

## WAP 16+35 WTW 2.5-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

### Datos generales para pedido

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Versión    | Serie W, Tapa final, Separador |
| Código     | <a href="#">1050100000</a>     |
| Tipo       | WAP 16+35 WTW 2.5-10           |
| GTIN (EAN) | 4008190079901                  |
| Cantidad   | 20 Pieza                       |

Fecha de creación 25 de agosto de 2021 4:46:48 p.m. CEST

## WAP 16+35 WTW 2.5-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |            |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 49.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.949 inch |
| Altura      | 56 mm   | Altura (pulgadas)      | 2.205 inch |
| Anchura     | 1.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.059 inch |
| Peso neto   | 4.55 g  |                        |            |

### Temperaturas

|   |                |   |        |
|---|----------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C         |   |        |

### Datos del material

|                                  |       |       |              |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material                         | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |              |

### Dimensiones

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Desplazamiento TS 35 | 81.5 mm |
|----------------------|---------|

### Generalidades

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

### Otros datos técnicos

|                       |                 |            |    |
|-----------------------|-----------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | enclavable | No |
|-----------------------|-----------------|------------|----|

### Valores característicos del sistema

|         |            |
|---------|------------|
| Versión | Tapa final |
|---------|------------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |             |             |

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Descargas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catálogo                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Folleto                   |   |